

2015/ 7238

Ekli listede yer alan maddelerin 2313 sayılı Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun hükümlerine tabi tutulması; Sağlık Bakanlığınının 5/1/2015 tarihli ve 79 sayılı yazısı üzerine, adı geçen Kanununun 19 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 26 / 1 /2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Eki

RECEP TAYYİP ERDOĞAN  
CUMHURBAŞKANI

AHMET DAVUTOĞLU  
BAŞBAKAN

B.ARINÇ Başbakan Yardımcısı	A.BABACAN Başbakan Yardımcısı	Y.AKDOĞAN Başbakan Yardımcısı	N.KURTULMUŞ Başbakan Yardımcısı
B.BOZDAĞ Adalet Bakanı	A.ISLAM Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı	V.BOZKIR Avrupa Birliği Bakanı	F.IŞIK Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı
F.ÇELİK Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı	I.GÖLLÜCE Çevre ve Şehircilik Bakanı	M.ÇAVUŞOĞLU Dışişleri Bakanı	N.ZEYBEKCI Ekonomi Bakanı
T.YILDIZ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı	A.Ç.KILIÇ Gençlik ve Spor Bakanı	M.M.EKER Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı	N.CANIKLI Gümrük ve Ticaret Bakanı
E.ALA İçişleri Bakanı	C.YILMAZ Kalkınma Bakanı	Ö.ÇELİK Kültür ve Turizm Bakanı	M.ŞİMŞEK Maliye Bakanı
N.AVCI Millî Eğitim Bakanı	I.YILMAZ Millî Savunma Bakanı	V.EROĞLU Orman ve Su İşleri Bakanı	M.MÖZZİNOĞLU Sağlık Bakanı
L.ELVAN Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı			



4.5.2015 / 2489

No:

LİSTE

3-NUMARALI KONUMUNDA ALKİL GRUBU TAŞIYAN İNDOL TÜREVİ SENTETİK KANNABİNOİDLER (1)

3-Metil-1H-indol yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R<sub>1</sub>, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R<sub>2</sub> ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan metile bağlı gruplar R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R<sub>1</sub>: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri;
- R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R<sub>3</sub>: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türevleri;
- Halkanın 2 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.
- Halkanın 7 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

3-NUMARALI KONUMUNDA KETON GRUBU TAŞIYAN İNDOL TÜREVİ ((1H-İNDOL-3-İL)METANON TÜREVLERİ) SENTETİK KANNABİNOİDLER (2)

1H-İndol-3-karbaldehid yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R<sub>1</sub>, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R<sub>2</sub> ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karbonil grubuna bağlı gruplar R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R<sub>1</sub>: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri;
- R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R<sub>3</sub>: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türevleri;
- Halkanın 2 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.



- Halkanın 7 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

**3-NUMARALI KONUMUNDA KARBOKSİLLİ ASİT ESTERİ TAŞIYAN İNDOL TÜREVİ (1H-İNDOL-3-KARBOKSİLAT TÜREVLERİ) SENTETİK KANNABİNOİDLER (3)**

1H-İndol-3-karboksilik asit yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R<sub>1</sub>, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R<sub>2</sub> ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karboksil grubuna bağlı gruplar R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R<sub>1</sub>: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri;
- R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R<sub>3</sub>: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türevleri;
- Halkanın 2 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.
- Halkanın 7 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

**3-NUMARALI KONUMUNDA AMİD TAŞIYAN İNDOL TÜREVİ (1H-İNDOL-3-KARBOKSAMİD TÜREVLERİ) SENTETİK KANNABİNOİDLER (4)**

1H-indol-3-karboksamid yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R<sub>1</sub>, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R<sub>2</sub> ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karboksamid grubuna bağlı gruplar R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R<sub>1</sub>: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri;
- R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R<sub>3</sub>: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türevleri;
- Halkanın 2 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.



- Halkanın 7 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

### TRİPTAMİN (2-(1H-İNDOL-3-İL)ETANAMİN) TÜREVLERİ

2-(1H-İndol-3-il)etanamine maddesinin amin grubu üzerindeki atom veya gruplar R<sub>1</sub> ve R<sub>2</sub>, indol halkasının 4,5,6 ve 7 numaralı pozisyonlarındaki atom veya gruplar R<sub>3</sub>, etanaminin 1 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R<sub>4</sub>, indol halkasının 2 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R<sub>5</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R<sub>1</sub>: hidrojen, zincir uzunluğu dört karbona kadar olan alkil veya alkenil gruplarının bağlanması;
- R<sub>2</sub>: hidrojen, zincir uzunluğu dört karbona kadar olan alkil veya alkenil gruplarının bağlanması;
- R<sub>1</sub> ve R<sub>2</sub>'nin heterosiklik bir halkanın parçası olması;
- R<sub>3</sub>: farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, hidroksi, açiloksi, alkoksi, metilendioksi, ve alkilmerkaptto grupları bağlanması sonucu meydana gelen tüm bileşikler.
- R<sub>4</sub>: hidrojen, metil, etil
- R<sub>5</sub>: hidrojen, metil

### KATİNON (2-AMİNO-1-FENİLETANON) TÜREVLERİ

2-Amino-1-feniletanon maddesi ile bu maddenin 2 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R<sub>1</sub>, amin üzerindeki atom veya gruplar için R<sub>2</sub> ve R<sub>3</sub>, fenil ve sübtitüe fenil halkası için R<sub>4</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R<sub>1</sub>: hidrojen, zincir uzunluğu beş karbona kadar olan alkil grubu bağlanması;
- R<sub>2</sub>: hidrojen, alkil veya arilalkil bağlanması;
- R<sub>3</sub>: hidrojen, alkil veya arilalkil bağlanması;
- R<sub>2</sub> ve R<sub>3</sub>'ün heterosiklik bir halkanın parçası olması;
- Fenil halkasına (R<sub>4</sub>) farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda alkil, metoksi, halojen bağlanması;
- Fenil halkasının (R<sub>4</sub>), aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm bileşikler.

**Bupropion bileşiği kapsam dışıdır.**



## AMFETAMİN (FENİLETİLAMİN) TÜREVLERİ

2-Feniletılamin (2-feniletanamin) maddesinin 1-numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R<sub>1</sub> ve R<sub>2</sub>, amin üzerindeki atom veya gruplar için R<sub>3</sub> ve R<sub>4</sub>, 2-numaralı pozisyona bağlanan atom veya gruplar için R<sub>5</sub>, fenil ve sübtitüe fenil halkası için R<sub>6</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R<sub>1</sub>: hidrojen, alkil grupları;
- R<sub>2</sub>: hidrojen, alkil grupları;
- R<sub>3</sub>: hidrojen, alkenil, hidroksi, metoksi, asetil, benzil, metoksibenzil bağlanması; alkil, arilalkil türevleri ve alkil ve arilalkil türevlerine hidroksi, metoksi, siyano ve halojen bağlanması;
- R<sub>4</sub>: hidrojen, alkenil, hidroksi, metoksi, asetil, benzil, metoksibenzil türevleri; alkil, arilalkil türevleri ve alkil ve arilalkil türevlerine hidroksi, metoksi, siyano ve halojen bağlanması;
- R<sub>3</sub> ve R<sub>4</sub>'ün heterosiklik bir halkanın parçası olması;
- R<sub>5</sub>: hidrojen, hidroksi, metoksi grupları;
- Fenil halkasına (R<sub>6</sub>) farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, alkil, alkoksi, amino, alkilamino, alkilmerkpto, nitro, siyano ve halojen bağlanması;
- Fenil halkasının (R<sub>6</sub>), aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm bileşikler.

